|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 20.01.2021 г. №.74-2021 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалент: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **КТРУ** |
| 1 | Устройство для санации раневой поверхности | Равномерное орошение в пусльсирующем режиме одновременно с очисткой (аспирацией) раны при ортопедических операциях Рукоятка одноразовая, неразборная Кулисный переключатель, регулирующий величину давления подаваемой жидкости, меняя силу нажатия пальцем Подаваемое давление жидкости1,2 до 29 PSI (фунт на квадратный дюйм (0,07 кг/см2)) Механизм фиксации наконечника с принудительной блокировкой Наконечник высокопроизводительный одноразоваый Тип распыления жидкости для операций на бедре Веерный Тип распыления жидкости для операций на колене Душирующий Брызгозащита Длина наконечника Не менее 12 см Подача жидкости в наконечнике Аспирация жидкости в наконечнике Система параллельных трубок для подачи и эвакуации жидкости Батарейная упаковка, расположенная отдельно от рукоятки Работа от переменного тока | шт. | 14 |  |  |  |
| 2 | Вкладыш ADVANCE | Материал скользящей поверхности полиэтилен ISO5834-2. 3 вида: стандартный, глубокое блюдце, ультраконгруэнтный. Размеров по ширине 5 (65- 85 мм, шаг 5 мм). Размеров по высоте 6 (10-20 мм, шаг 2 мм). Жесткая фиксация в тибиальном компоненте путем защелкивания. Возможность применения одного вкладыша для основного и промежуточного размера тибиального плато. | шт. | 24 |  |  |  |
| 3 | Вкладыш (OXFORD III) | Компонент изготовлен из ультравысокомолекулярного полиэтилена. Форма компонента анатомическая, поверхности полностью конгруэнтны бедренному и большеберцовому компонентам. Компоненты левый внутренний, правый внутренний. Стерилизация: гамма-облучение в бескислородных условиях (в инертном газе-аргоне). Фиксация вкладыша осуществляется за счет полной конгруэнтности тибиальному и бедренному компоненту, медиального противовывихового барьера, латерально, сзади и спереди - собственных мягких тканей области коленного сустава, плавающие движения полностью соответствуют биомеханике мениска. Типоразмеры компонента (толщина для каждого размера (мм): 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм. | шт. | 11 |  |  |  |
| 4 | Компонент бедренный NexGen ("НексДЖен") CR | Форма анатомическая (правый, левый), соотношение радиусов мыщелков близко к нормальному бедру (1:1,07-1,08) для соответствия поверхности дистальной части бедренной кости. Конструкция бедренного компонента должна обеспечивать возможность сгибания до 155 град. Материал – кобальт-хром-молибденовый сплав. Структура: Внутренняя поверхность компонента – шероховатая, снаружи – гладкая. Размеры двух типов – правые и левые, не менее 5-ти стандартных типоразмеров. Метод фиксации цементный. Каждому типоразмеру бедренного компонента должно соответствовать не менее 2-х типоразмеров тибиального компонента. Особенности - компоненты салазкового типа для использования у пациентов с наличием задней крестообразной связки. | шт. | 20 |  |  |  |
| 5 | Компонент бедренный для протезирования коленного сустава цементной фиксации | Бедренный компонент. Форма анатомическая (правый, левый), соотношение радиусов мыщелков близко к нормальному бедру (1:1,07-1,08) для соответствия поверхности дистальной части бедренной кости с возможностью предоставления бедренных компонентов с учетом гендерных анатомических особенностей с соотношением радиусов мыщелков присущих женскому типу бедра (1:1.09-1.02), более тонким профилем переднего фланца и увеличенным углом трохлеарной борозды. Конструкция бедренного компонента обеспечивает возможность сгибания до 155 град. Материал – кобальт-хром-молибденовый сплав. Структура: Внутренняя поверхность компонента – шероховатая, снаружи – гладкая. Размеры двух типов – правые и левые, 5-ти стандартных типоразмеров, 2-х микро и 1-го макро. Метод фиксации цементный. Особенности –представлены оба вида компонентов салазкового типа для использования у пациентов с наличием задней крестообразной связки и без нее, т.е. с ограничителем гиперсгибания. Каждому типоразмеру бедренного компонента соответствует2-х типоразмератибиального компонента. | шт. | 12 |  |  |  |
| 6 | Компонент бедренный OXFORD III | "Компонент изготовлен из сплава кобальт-хром-молибден. Форма компонента представляет собой монорадиусный одномыщелковый компонент с двумя деротационными пегами. Внутренняя поверхность имеет вид бокса, глубиной 1 мм, для создания равномерной цементной мантии, не выступающей за пределы компонента. Характеристики: универсальный для левого, правого коленного сустава, внутреннего мыщелка бедренной кости. Тип фиксации: цементная. Покрытие: интерлокинг (шершавость всей поверхности, контактирующей с костным цементом, нанесенная абразивным материалом) Размеры: три стандартных типоразмера (S,M,L) и два опционных (XS, XL). Полная сочетаемость (любой размер бедренного компонента используется с любым размером тибиального компонента). " | шт. | 11 |  |  |  |
| 7 | Компонент большеберцовый | Материал: Ультравысокомолекулярный полиэтилен UHMWPE или эквивалент в соответствии с параметрами ISO 5834-2 Пластина в виде сектора с суставной поверхностью сверху и вертикально расположенными штифтами снизу. - анатомической формы (правый и левый варианты). - выполнен в форме моноблока, не нуждается в дополнительном использовании вкладыша. - не менее 2 встроенных антиротационных штифтов с высотой не более 5,5 мм, линия фиксации которых расположена под углом к продольной оси имплантата. Тип: Полиэтиленовый моноблок, одномыщелковый. Тип фиксации: Цементная. Совместимость: Форма компонента даёт возможность для его установки на противоположной конечности с той же стороны. Совместим с любым типоразмером бедренного компонента. Размеры: Количество типоразмеров не менее 30 для каждой стороны (правой/левой): переднезадний размер в диапазоне не менее от 38 до 55 мм, поперечный размер в диапазоне не более от 24 до 32 мм, высота в диапазоне не менее от 7 до 11 мм. (конкретный типоразмер может меняться в указанных пределах в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента). | шт. | 20 |  |  |  |
| 8 | Большеберцовый компонент (OXFORD III) | "Компонент изготовлен из сплава кобальт-хром-молибден. Форма компонента плоская с двух сторон, с противовывиховым барьером. На стороне, контактирующей с костью, имеется деротационная ножка с отверстием для стабильной фиксации компонента. Внутренняя поверхность имеет вид бокса, глубиной 1 мм, для создания равномерной цементной мантии, не выступающей за пределы компонента. Компоненты левый внутренний, правый внутренний. Покрытие: интерлокинг ( шершавость внутренней поверхности, контактирующей с костью, нанесенная абразивным материалом). Тип фиксации: цементная. Компоненты имеют типоразмерный ряд (передне-задний размер (мм)\латерально-медиальный размер (мм)): 38мм\26 мм, 41 мм\26 мм, 44 мм\28 мм, 47 мм\30 мм, 50 мм\32 мм, 53 мм\34 мм. Полная сочетаемость с бедренными компонентами по размеру и типу (любой размер тибиального компонента используется с любым размером и типом бедренного компонента). " | шт. | 11 |  |  |  |
| 9 | Компонент тибиальный ADVANCE | Материал CoCr29Mo ISO5832-12, типоразмеров 9 (включая 4 промежуточных размера), по переднезаднему размеру 43 - 56 мм, по медиально-латеральному размеру 65- 85 мм. Толщина тибиального плато 6 мм, с углублением под вкладыш 3 мм. Общая длина тибиального плато 28-48 мм, шаг 5 мм. Тонкие постериальные фланцы (крылья) для деротационной стабильности, длина 14 мм. Возможность применения удлиняющей ножки тибиального моноблока. Универсальное применение одного тибиального плато (при протезировании с сохранением задней крестообразной связки и без сохранения). Совместимость каждого размера тибиального плато c 3-мя размерами бедренного компонента. Возможность поставки гипоаллергенной версии компонентов протеза (включая фиксирующий винт для вкладыша) с покрытием из Нитрида Циркония (ZnN). | шт. | 24 |  |  |  |
| 10 | Тибиальный компонент | Тибиальный компонент эндопротеза универсальный (для левой и правой голени). Материал: сплав Ti-6Al-4V (ISO 5832-3..1996) тип фиксации: цементный Конструктивные особенности: - Имплантируемая поверхность имеет тонкий слой костного цемента PMMA - Компонент оснащается прямыми или офсетными удлинительными штифтами длиной 100 мм для стабилизации компонентов - Компонент имеет возможность установки бедренных и тибиальных блоков толщиной 5 и 10 мм различной конфигурации для замещения костных дефектов Тип запорного механизма для полиэтиленовой прокладки - защелкивающийся. Каждому типоразмеру тибиального компонента по ширине соответствует 2 типа полиэтиленовых прокладок. Размеры: размерный ряд составляет 10 размеров, из них: 6-ть стандартных (3, 4, 5, 6, 7, 8), с возможностью поставки 2-х – микро (1, 2) и 2-х макро (9, 10). | шт. | 12 |  |  |  |
| 11 | Компонент бедренный | Сплав CoCr29Mo ISO5832-12, правый/левый, типоразмеров 7 (по переднезаднему размеру 50 - 75,5 мм), по медиально-латеральному размеру 56-82 мм). Одинаковый феморально-пателлярный радиус бедренного компонента 45º. Толщина бедренного компонента 9 мм. Ориентация имплантации на механическую ось конечности. Возможность поставки гипоаллергенной версии компонентов протеза (включая фиксирующий винт для вкладыша) с покрытием из Нитрида Циркония (ZnN). | шт. | 24 |  |  |  |
| 12 | Лезвие осцилляторное GTS длина среза 90 мм, ширина среза 19 мм, толщина 1,19 мм | должно быть совместимо с пилой осцилляторной. Должно быть стерильным. Должно иметь зубцы не менее 3 мм. Лезвие должно иметь длину среза 90 мм, ширину среза 19 мм, толщину 1,19 мм. Материал - нержавеющая сталь. | шт. | 100 |  |  |  |
| 13 | Лезвие реципрокное двустороннее | должно быть совместимо с пилой реципрокной. Должно быть стерильным. Лезвие должно иметь длину среза 76 мм, ширину среза 13мм, толщину 0.89 мм. Материал - нержавеющая сталь. | шт. | 10 |  |  |  |
| 14 | Пленка инцизная 40 х 50 см, стерильная | Инцизная пленка (стерильное разрезаемое операционное покрытие) является механическим барьером, препятствующим попаданию кожной микрофлоры в операционную рану. Стерильна, воздухопроницаема, паропроницаема. Основа - тонкий полимер с антибликовым покрытием для улучшения светопропускания и возможности визуализации ситуации под повязкой. Адгезив - безвредный для кожи полиакрилат. PH от не менее 5,5 до не более 7,5 - для обеспечения физиологичного уровня кислотно-щелочного баланса, создающего благоприятные условия для наиболее скорейшего заживления повреждений кожи. Уровень проницаемости водяного пара: не менее 200 г / м2 - для обеспечения испарения влаги с кожи пациента и предотвращения ее возможной мацерации. Каждая пленка стерильна и имеет индивидуальную упаковку. Состав защитного бумажного покрытия: не менее 85г силиконового масла на м2 бумаги - обеспечивает легкое, удобное и быстрое удаление защитной бумаги,простое и быстрое наложение пластыря , без замятия и образования складок. Размер от не менее 39,7х49,7 см до не более 44х55см Кол-во штук в упаковке - не менее 20 индивидуальных блистеров. | уп. | 10 |  |  |  |
| 15 | Полиэтиленовый вкладыш | Полиэтиленовые вкладыши (прокладка тибиальная) с задним стабилизатором универсальные (для левой и правой голени). Материал: высокомолекулярный полиэтилен UHMWPE (ISO 5834-2..1998). Конструктивные особенности: Полиэтиленовая прокладка жесткой фиксации методом защелкивания в тибиальном компоненте. Размеры: 3-и типоразмеров (CD, EF, GH) по ширине и 5-ть (10, 12, 14, 17, 20 мм) типоразмеров по высоте. | шт. | 12 |  |  |  |
| 16 | Степлер кожный одноразовый | Аппарат для наложения кожных скобок. В состав аппарата входят не менее 35 штук скобок. Размеры скобок: 1) открытой скобки; высота 2,9 мм, ширина 10,8 мм. 2) закрытой скобки: высота 5,8 мм ширина 4,1 мм. 3) Диаметр 0,57 мм. Стерильный, одноразовый. | шт. | 103 |  |  |  |
| 17 | Цемент костный средней вязкозти 40 г | Цемент для фиксации эндопротеза в кости средней вязкозти 40,0г. Костный цемент представляет собой самоотвердевающую цементообразную смесь, предназначенную для крепления металлических или полимерных эндопротезов к естественной кости во время артропластических операций, средней вязкости, с увеличенным рабочим временем. Состав: Порошок: Метилметакрилат / Метилкрилат сополимер (84,00%), Перекись бензоила (1,00%), Двуокись циркония (15,00%),Жидкость: Метилметакрилат (97,5%), N, N – диметил-р-толуидин (<2,50%), Гидрохинон (75 ppm). Затвердение костного цемента средней вязкости при температуре в операционной комнате 23С происходит за 80 секунд при условии, что на смешивание тратиться 40 секунд, время ожидания составляет 95 секунд, а рабочее время 325 секунд. Общее время от начала перемешивания порошкового и жидкого костного цемента до полного затвердения 540 секунд при указанной выше температуре в операционной комнате. Порошок: 40 грамм, Жидкость: 20 грамм. | шт. | 280 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: по заявке Заказчика, с момента заключения контракта но не позднее 15.11.2021 г. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 25.01.2021 г. 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |